

# Tobogán / T-301

## Vista general del producto:



Azul capri (20)



Deslizarse

Capacidad	1 - 2 niños
Edad de uso	3 a 12 años
Medidas	4,97 x 1,90 x 2,11 m
Área de seguridad	8,86 x 5,50 m

## Especificaciones Generales:

Tobogán 2 canoas metálicas 2,5mts de desplazamiento. Desarmable.

> Colores de Terminación:

- Estructuras metálicas azul capri.
- Plataforma de madera.

> Sistema de fijación:

- Producto para empotrar.

> Opciones de color:

- Naranja (20)    -Rojo (10)                    -Lila (70)                    -Verde claro (40)

## Componentes:

> Partes Metálicas:

- 2 Canoas tobogán.
- 2 Escaleras de acceso.
- 1 Travesaño.
- 4 Manillas escalera acceso.

## Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

- Canoa Tobogán: Plancha A-37-24ES de 1,5 mm. de espesor. Galvanizada.
- Base plataforma: Cañería ISO65 Ø1" x 2,6 mm. de espesor. Galvanizada.  
Cañería ISO65 Ø3/4" x 2,3 mm. de espesor. Galvanizada.  
Pletina 1 ½" y 1" x 5mm. de espesor.
- Estructura Tobogán: Tubo ASTM Ø7/8" x 1,5 mm. de espesor. Galvanizada.  
Pletina 1 ½" x 5mm. de espesor.
- Escalera: Cañería ISO65 Ø1" x 2,6 mm. de espesor. Galvanizada.  
Cañería ISO65 Ø3/4" x 2,3 mm. de espesor. Galvanizada  
Pletina 1 ½" y 1" x 5mm. de espesor.
- Manillas: Cañería ISO65 Ø3/4" x 2,3 mm. de espesor. Galvanizada, con tuerca acero inoxidable 3/8" y golilla plana calibrada 3/8" x 2mm. de espesor soldada.
- Travesaño: Cañería ISO65 Ø3/4" x 2,3 mm. de espesor. Galvanizada

> Madera:

· Plataforma: Pino 1 ½" x 10" cepillado canto redondo.

### Tratamientos de protección:

> Aceros:

- Primer Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
- Segundo tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Tercer Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anlaje a pintura. Enjuague con agua.

> Madera:

- Primer Tratamiento: Lijado, mediante maquina lijadora manual.
- Segundo Tratamiento: Sellador a la piroxilina.
- Tercer Tratamiento: Lijado manual.

### Terminación superficial:

> Aceros:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

> Madera:

Barniz vitrificante poliuretano, brillante.